

**Déterminez quel choix répond le mieux à chaque question.****Réponses**

- 1) Un propriétaire de magasin achetait des uniformes pour ses employés. Si chacun de ses magasins avait besoin de 71 uniformes et qu'il en avait 48 magasins, quelle expression indique le nombre d'uniformes dont il aurait besoin ?  
A.  $70 \times 40$                       B.  $80 \times 50$                       C.  $80 \times 40$                       D.  $70 \times 50$
- 2) Matteo place sa monnaie de réserve dans les tapis. Chaque pile contenait 47 pièces. S'il avait 35 piles, quelle expression indique le nombre de pièces qu'il avait ?  
A.  $40 \times 40$                       B.  $40 \times 30$                       C.  $50 \times 30$                       D.  $50 \times 40$
- 3) Enrico dessinait sur du papier brouillon. Il pouvait mettre 92 dessins sur chaque page. S'il a 96 feuilles de papier, quelle expression indique le nombre de dessins qu'il pourrait faire ?  
A.  $100 \times 100$                       B.  $90 \times 100$                       C.  $100 \times 90$                       D.  $90 \times 90$
- 4) Un magasin avait 97 boîtes de lumières de Noël avec 35 lumières dans chaque boîte. Quelle expression indique combien de lumières il y avait au total ?  
A.  $90 \times 40$                       B.  $100 \times 30$                       C.  $100 \times 40$                       D.  $90 \times 30$
- 5) Une entreprise de livraison a donné à chacun de ses 35 camions 66 cartons chacun. Quelle expression indique le nombre total de boîtes qu'ils avaient ?  
A.  $30 \times 60$                       B.  $40 \times 60$                       C.  $40 \times 70$                       D.  $30 \times 70$
- 6) Larry's Lawn Care facture 74 \$ pour tondre la pelouse d'un client pendant un an. S'ils ont 45 clients, quelle expression indique combien d'argent ils gagneront ?  
A.  $70 \times 50$                       B.  $80 \times 40$                       C.  $70 \times 40$                       D.  $80 \times 50$
- 7) Un enseignant avait 54 élèves dans ses cours. Si chaque élève a terminé 55 problèmes, quelle expression indique le nombre de problèmes qu'il devrait corriger ?  
A.  $60 \times 50$                       B.  $60 \times 60$                       C.  $50 \times 50$                       D.  $50 \times 60$
- 8) Un propriétaire de verger comptait le nombre de pommes qu'il avait. Chacun de leurs 97 arbres contenait 24 pommes. Quelle expression montre combien de pommes ils avaient au total ?  
A.  $100 \times 20$                       B.  $100 \times 30$                       C.  $90 \times 20$                       D.  $90 \times 30$
- 9) Laura lisait sa série de livres préférée. Chaque semaine, elle lisait 22 pages. Quelle expression indique le nombre de pages qu'elle aurait lues après 38 semaines ?  
A.  $20 \times 30$                       B.  $30 \times 40$                       C.  $30 \times 30$                       D.  $20 \times 40$
- 10) Paolo avait 54 albums musicaux sur son ordinateur. Si chaque album durait 25 minutes, quelle expression indique le nombre de minutes de musique dont il disposait ?  
A.  $60 \times 30$                       B.  $60 \times 20$                       C.  $50 \times 20$                       D.  $50 \times 30$

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_

**Déterminez quel choix répond le mieux à chaque question.****Réponses**

- 1) Un propriétaire de magasin achetait des uniformes pour ses employés. Si chacun de ses magasins avait besoin de 71 uniformes et qu'il en avait 48 magasins, quelle expression indique le nombre d'uniformes dont il aurait besoin ?  
A.  $70 \times 40$                       B.  $80 \times 50$                       C.  $80 \times 40$                       D.  $70 \times 50$
- 2) Matteo place sa monnaie de réserve dans les tapis. Chaque pile contenait 47 pièces. S'il avait 35 piles, quelle expression indique le nombre de pièces qu'il avait ?  
A.  $40 \times 40$                       B.  $40 \times 30$                       C.  $50 \times 30$                       D.  $50 \times 40$
- 3) Enrico dessinait sur du papier brouillon. Il pouvait mettre 92 dessins sur chaque page. S'il a 96 feuilles de papier, quelle expression indique le nombre de dessins qu'il pourrait faire ?  
A.  $100 \times 100$                       B.  $90 \times 100$                       C.  $100 \times 90$                       D.  $90 \times 90$
- 4) Un magasin avait 97 boîtes de lumières de Noël avec 35 lumières dans chaque boîte. Quelle expression indique combien de lumières il y avait au total ?  
A.  $90 \times 40$                       B.  $100 \times 30$                       C.  $100 \times 40$                       D.  $90 \times 30$
- 5) Une entreprise de livraison a donné à chacun de ses 35 camions 66 cartons chacun. Quelle expression indique le nombre total de boîtes qu'ils avaient ?  
A.  $30 \times 60$                       B.  $40 \times 60$                       C.  $40 \times 70$                       D.  $30 \times 70$
- 6) Larry's Lawn Care facture 74 \$ pour tondre la pelouse d'un client pendant un an. S'ils ont 45 clients, quelle expression indique combien d'argent ils gagneront ?  
A.  $70 \times 50$                       B.  $80 \times 40$                       C.  $70 \times 40$                       D.  $80 \times 50$
- 7) Un enseignant avait 54 élèves dans ses cours. Si chaque élève a terminé 55 problèmes, quelle expression indique le nombre de problèmes qu'il devrait corriger ?  
A.  $60 \times 50$                       B.  $60 \times 60$                       C.  $50 \times 50$                       D.  $50 \times 60$
- 8) Un propriétaire de verger comptait le nombre de pommes qu'il avait. Chacun de leurs 97 arbres contenait 24 pommes. Quelle expression montre combien de pommes ils avaient au total ?  
A.  $100 \times 20$                       B.  $100 \times 30$                       C.  $90 \times 20$                       D.  $90 \times 30$
- 9) Laura lisait sa série de livres préférée. Chaque semaine, elle lisait 22 pages. Quelle expression indique le nombre de pages qu'elle aurait lues après 38 semaines ?  
A.  $20 \times 30$                       B.  $30 \times 40$                       C.  $30 \times 30$                       D.  $20 \times 40$
- 10) Paolo avait 54 albums musicaux sur son ordinateur. Si chaque album durait 25 minutes, quelle expression indique le nombre de minutes de musique dont il disposait ?  
A.  $60 \times 30$                       B.  $60 \times 20$                       C.  $50 \times 20$                       D.  $50 \times 30$

1.     **D**
2.     **D**
3.     **B**
4.     **C**
5.     **C**
6.     **A**
7.     **D**
8.     **A**
9.     **D**
10.     **D**